



# ダイキンエアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「eV」シリーズ

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒートポンプの取扱いに関する法令に基づいた経済産業省告示第13号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

### ■ZRAS-Qの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房EER (kW/kW)	冷房COP (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SEER (kW/kW)	区分名
RZYF56AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-P56AB	1	5.0	5.6	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P56A	1	5.0	5.6	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	1.57	1.59	4.3	4.3	4.3	8f
	HC-P56A	1	5.0	5.6	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P56A	1	5.0	5.6	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	8f
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF63AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-P63AB	1	5.6	6.3	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P63A	1	5.6	6.3	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P63A	1	5.6	6.3	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	FA-P63A	1	5.6	6.3	1.47	1.49	1.57	1.59	4.3	4.3	4.3	8f
	HC-P63A	1	5.6	6.3	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P63A	1	5.6	6.3	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P63A	1	5.6	6.3	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	8f
	FA-P63A	1	5.6	6.3	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P63A	1	5.6	6.3	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF80AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-P80AB	1	8.0	8.8	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P80A	1	8.0	8.8	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P80A	1	8.0	8.8	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	FA-P80A	1	8.0	8.8	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P80A	1	8.0	8.8	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P80A	1	8.0	8.8	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P80A	1	8.0	8.8	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	8f
	FA-P80A	1	8.0	8.8	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P80A	1	8.0	8.8	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF104AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-P104AB	1	10.0	11.2	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P104A	1	10.0	11.2	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P104A	1	10.0	11.2	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	FA-P104A	1	10.0	11.2	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P104A	1	10.0	11.2	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P104A	1	10.0	11.2	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P104A	1	10.0	11.2	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	8f
	FA-P104A	1	10.0	11.2	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P104A	1	10.0	11.2	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF124AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-P124AB	1	10.0	11.2	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P124A	1	10.0	11.2	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P124A	1	10.0	11.2	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	FA-P124A	1	10.0	11.2	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P124A	1	10.0	11.2	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P124A	1	10.0	11.2	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P124A	1	10.0	11.2	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	8f
	FA-P124A	1	10.0	11.2	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P124A	1	10.0	11.2	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF140AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-P140AB	1	12.5	14.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P140A	1	12.5	14.0	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P140A	1	12.5	14.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	FA-P140A	1	12.5	14.0	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P140A	1	12.5	14.0	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P140A	1	12.5	14.0	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P140A	1	12.5	14.0	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	8f
	FA-P140A	1	12.5	14.0	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P140A	1	12.5	14.0	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF160AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-P160AB	1	14.0	16.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P160A	1	14.0	16.0	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P160A	1	14.0	16.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	FA-P160A	1	14.0	16.0	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P160A	1	14.0	16.0	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P160A	1	14.0	16.0	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P160A	1	14.0	16.0	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	8f
	FA-P160A	1	14.0	16.0	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P160A	1	14.0	16.0	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF180AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-P180AB	1	16.0	18.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P180A	1	16.0	18.0	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P180A	1	16.0	18.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	FA-P180A	1	16.0	18.0	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P180A	1	16.0	18.0	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P180A	1	16.0	18.0	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P180A	1	16.0	18.0	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	8f
	FA-P180A	1	16.0	18.0	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P180A	1	16.0	18.0	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF200AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-P200AB	1	18.0	20.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P200A	1	18.0	20.0	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P200A	1	18.0	20.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	FA-P200A	1	18.0	20.0	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P200A	1	18.0	20.0	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P200A	1	18.0	20.0	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P200A	1	18.0	20.0	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	8f
	FA-P200A	1	18.0	20.0	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P200A	1	18.0	20.0	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF224AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-P224AB	1	20.0	22.4	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P224A	1	20.0	22.4	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P224A	1	20.0	22.4	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	FA-P224A	1	20.0	22.4	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P224A	1	20.0	22.4	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P224A	1	20.0	22.4	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	HC-P224A	1	20.0	22.4	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	8f
	FA-P224A	1	20.0	22.4	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FA-P224A	1	20.0	22.4	1.32	1.32	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF240AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-P240AB	1	22.4	24.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FA-P240A	1	22.4	24.0	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	HC-P240A	1	22.4	24.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	FA-P240A	1	22.4	24.0	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	HC-P240A	1	22.4	24.0	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FA-P240A	1	22.4	24.0	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f

スカーフ

## 聖希ートボンニアコン 《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示第213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

## ■ニュースカイエアの性能について

[illegible][illegible]

## ●省工基準について

雪印二ツト 形式	冷間形 (kW)	基温工スル平均 消費効率 (A.P.C.)	区分名
F1・Q <sup>2</sup> ~形 F1・NP~形	3.6	6.0	ab
	4.0	6.0	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	16.0	5.5	
	20.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.6	ae
	10.0	4.5	
	12.5	4.5	
	16.0	4.3	
	20.0	4.0	
2.50	4.0	ah	
	2.50		

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616：2006（バツケーシエーコンテナシヨナー）とRA4048：2006（※）（バツケーシエーコンテナシヨナーの期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。

※JF A4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$